

# AQUA FLO®

## CRO-600UX1 Sistema de Agua Potable de Ósmosis Inversa de Flujo Continuo

**!El agua fresca es la mejor agua!**

Mientras que la mayoría de los sistemas de ósmosis inversa utilizan tanques de almacenamiento de plástico para almacenar el agua tratada hasta que se necesite, el sistema de ósmosis inversa sin tanque de Aqua Flo utiliza una membrana de ósmosis inversa de alta capacidad que le proporciona agua de mejor sabor al instante.

### Reduce:

- Sólidos Disueltos Totales (SDT)
- Plomo
- Parásitos
- Cloro, sabor y olor
- Sedimentos

### Características:



No requiere tanque



Alta Eficiencia (1:1)



Alto caudal



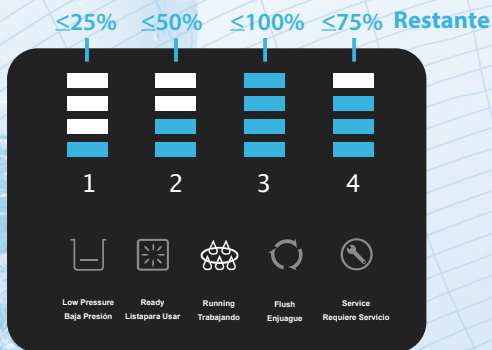
Alarma de fuga



Filtro de cartucho reemplazables de cambio rápido



### Indicador de vida útil de filtros



Agua de calidad Premium para beber, hacer cubos de hielo y cocinar



Mejor sabor de café, té, jugos y sopas



Sin pesados envases



Plantas saludables

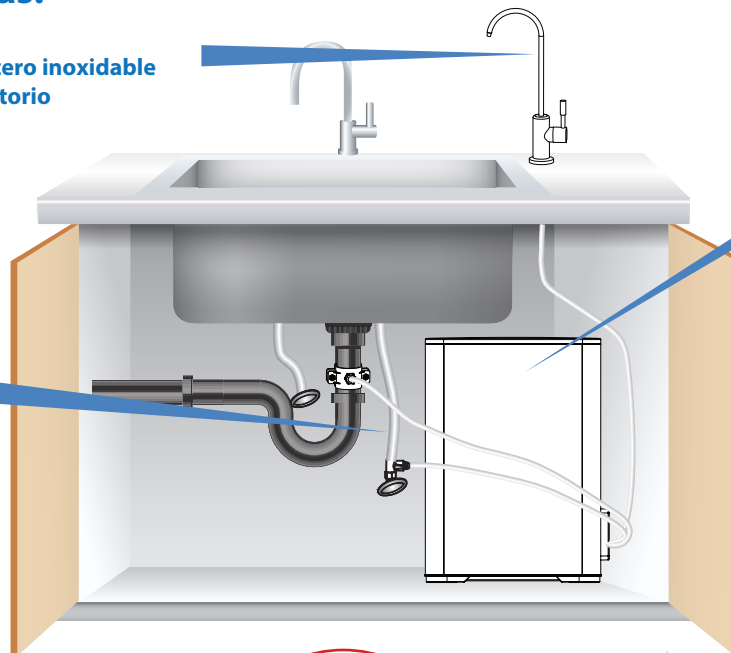


Electrodomésticos de vapor sin sarro

## Características:

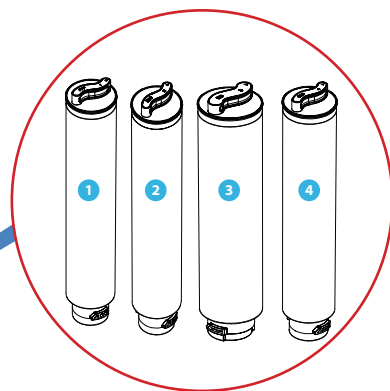
### Incluye grifo

- ▶ Grifo de acero inoxidable con tubo giratorio



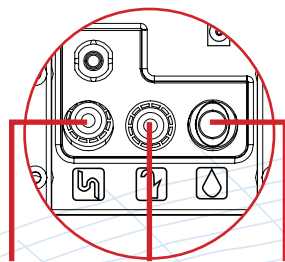
### Fácil instalación

- ▶ Válvula de suministro incluida sin necesidad de cortar o soldar la tubería



1. Filtro de Sedimentos
2. Pre-Filtro de Carbón
3. Membrana de Ósmosis Inversa
4. Post-Filtro de Carbón

- ▶ Accesorios de conexión rápida - Conecte las mangueras a los filtros en segundos



Conexión agua para drenaje    Conexión al grifo    Conexión al agua de alimentación

## Características Adicionales:

- ▶ Simplicidad de instalación - sin tanque
- ▶ Flujo continuo de agua filtrada al instante
- ▶ Diseño que ahorra espacio
- ▶ Cartuchos filtrantes desechables
- ▶ Sin tanque de almacenamiento
- ▶ Cubierta de polvo transparente
- ▶ Recordatorio inteligente de la vida útil del filtro
- ▶ Diseño de colector integrado una pieza
- ▶ Tecnología de alta eficiencia que ahorra agua
- ▶ Detector de fugas con apagado automático y alarma sonora

Datos técnicos de especificaciones y desempeño		
Suministro de agua	Agua municipal	
Presión de alimentación	103 - 414 kPa (15 - 60 PSI)	
Flujo de agua tratada	1.59 L/s	
Rechazo de SDT	96%	
Recuperación	≥50%	
Temperatura del agua	5° - 38° C	
Nivel de sonido	≤65db	
Eléctrico	Entrada	100~240V CA 50/60Hz 2.5A
	Salida	24V CD 5A
	Potencia	80 Watts
Membrana	Tipo	Membrana compuesta de película fina
	Rating	2271.24 litros
	Modelo	3013-600-NPI
Conexiones	Entrada	Conector rápido de 3/8" (1 cm)
	Grifo	
	Drenaje	
	Transformador	Conector rápido del cable de poder



Esta membrana está probada y certificada por NSF International según la norma NSF/ANSI 58 sólo para los requisitos de los materiales.

COMPONENTE

# AQUA FLO®

A Division of



Su especialista local en agua